



"إنّ التحوّل الرقمي يُمثل محورًا إستراتيجيًا في رفع كفاءة الأداء الحكومي، وتحسين جودة الخدمات المقدمة، وتعزيز بيئة الأعمال."

سعادة الدكتور علي بن عامر الشيداني

وكيل وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات

## منصات وتطبيقات رقمية جديدة



### "أيادي" .. المنصة الوطنية لتنظيم وإدارة العمل التطوعي

أول منصة رقمية مُبتكرة في سلطنة عُمان، تهدف إلى تعزيز ثقافة التطوع، وتحريك نبض العطاء، وتوحيد الطاقات من أجل إحداث تأثير أعمق وأكثر استدامة.

### أهداف منصة "أيادي"

تسريع التحوّل الرقمي في مجال العمل التطوعي



تحفيز ودعم المبادرات التطوعية



تنظيم وإدارة العمل التطوعي بكفاءة



تعزيز ونشر ثقافة العمل التطوعي بالمجتمع



توحيد وتنسيق جهود المتطوعين



بناء قاعدة بيانات متكاملة ودقيقة حول العمل التطوعي



### صُممت "أيادي" لدعم

مؤسسات المجتمع المدني

المتطوعين

المؤسسات الحكومية والخاصة

## مميزات وخدمات "أيادي"



### للمتطوعين

شهادات معتمدة  
لتعزيز مسارات التطوع

تدريب متخصص  
وتأهيل احترافي

فرص تطوعية متنوعة  
محلية وعالمية

فرص لبناء شبكة  
علاقات العمل  
التطوعي



### للمؤسسات

إدارة قاعدة بيانات  
المتطوعين

رصد دقيق  
للساعات التطوعية

تقارير تحليلية  
دورية

اختيار المتطوعين  
وفق المتطلبات



## "أيادي" حيث فرص التطوع والتدريب والتأهيل

## الموقع الإلكتروني وتطبيق "الأرصاد العمانية"

واجهة رقمية متكاملة من هيئة الطيران المدني، تُتيح إطلاقاً لحظياً على الحالة الجوية، بنظام ذكي لتوليد تنبؤات دقيقة وتنبيهات استباقية حول مستجدات الطقس في سلطنة عُمان

### خدمات "الأرصاد العمانية"

خرائط تفاعلية لأحوال الطقس  
والحالات المدارية



نشرات جوية يومية ومتابعات  
لحظية للمستجدات



رسوم بيانية وتقارير كتابية  
تدعم الدراسات المناخية



توقعات دقيقة وفق الموقع  
الجغرافي للمستخدم



### المزايا الرقمية

تحليل البيانات الجوية بتقنيات الذكاء الاصطناعي



تنبيهات مُبكرة بألوان تعكس شدة الظواهر الجوية



كفاءة الوصول للبيانات الجوية بطرق مبتكرة



واجهة مُستخدم مرنة وتفاعلية مدعومة باللغتين  
العربية والإنجليزية



### "الأرصاد العمانية"

تقنيات ذكية لتنبؤات أكثر دقة

قم بزيارة الموقع الإلكتروني الآن:  
[/https://met.caa.gov.om](https://met.caa.gov.om)

أو امسح رمز الاستجابة السريعة  
لتنزيل التطبيق



## تطبيق "جدارة".. حلول رقمية ميسرة لتوظيف مُستدام

أداة ذكية من جهاز الاستثمار العُماني لدعم الكفاءات الوطنية وتوظيفها سواء بالجهاز أو الشركات التابعة له عبر طرح فرص التوظيف المباشر، والانتداب المؤقت، وفرص التدريب والتطوير

## إجراءات مؤتمتة وفرص واعدة

سرعة تقديم الطلبات  
إلكترونيا ومتابعتها



واجهة مُستخدم تضمن  
سلسلة الوصول



توظيف الذكاء الاصطناعي  
لضمان عدالة توزيع الفرص



تنبيهات ذكية لنتائج  
الطلبات والفرص



## "جدارة"..

جسر رقمي يربط  
الكفاءات بالفرص  
نزل التطبيق الآن



## تطبيق "حماية"..

## الوجهة الرقمية لخدمات صندوق الحماية للأفراد

نقلة نوعية في مسار التحول الرقمي للخدمات الاجتماعية للأفراد؛ حيث يُعيد التطبيق تعريف سبل الوصول للمنافع والبرامج الاجتماعية ويجعلها أكثر يسراً وفعالية

## صُمم تطبيق "حماية" لمستفيدي



منفعة  
الأشخاص  
ذوي الإعاقة



منفعة  
الأيتام  
والأرامل



منفعة  
كبار  
السن



منفعة  
الطفولة

## مميزات "حماية" الرقمية



ميزة "ما لك وما عليك"  
للاطلاع على الحقوق والالتزامات



وصول مباشر إلى رقم  
التواصل الخاص بصندوق  
الحماية الاجتماعية



إمكانية عرض ملفات  
الأطفال دون ١٨ سنة  
المرتبطون بالمستخدم



دخول آمن  
وسريع باستخدام الخصائص  
الحوية (البصمة/الوجه)



إشعارات فورية  
بأحدث المستجدات  
والخدمات



بطاقة تعريف  
رقمية للفتنة  
المستفيدة



نزل التطبيق من خلال مسح  
رمز الاستجابة السريعة

## منصة "حزم".. نحو منتجات موثوقة في السوق العُماني

منصة إلكترونية مُتخصصة، دشنتها وزارة التجارة والصناعة وترويج الاستثمار لتعزيز تكاملية العلاقة بين المواطنين والمستثمرين وأصحاب الأعمال التجارية، من أجل توفير مُنتجات آمنة في السوق المحلي

### الخدمات



تعيين جهات تقويم  
المطابقة محلياً وعالمياً



إصدار بطاقات  
كفاءة الطاقة



إصدار شهادة  
المطابقة العُمانية

### المزايا

تخفيض التكاليف  
التشغيلية وتسريع دخول  
المنتجات للأسواق



واجهة رقمية سهلة  
الاستخدام لإتمام  
المعاملات عن بُعد



تقليل الوقت والجهد  
المرتبط بالإجراءات  
التقليدية



توفير منتجات آمنة  
وسليمة في السوق  
المحلي

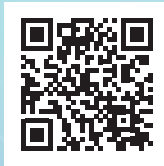


تتبع حالات الطلبات  
إلكترونياً بكفاءة  
وشفافية



## امسح رمز الاستجابة السريعة

واكتشف خدمات "حزم" الرقمية



## نظام تصاريح الاتصالات.. هيئة تنظيم الاتصالات تُمكن المؤسسات من الوصول الآمن والفعال للبنية الرقمية

خدمة إلكترونية تُتيح للمؤسسات والشركات التقدّم بطلب تصريح لإنشاء وتشغيل مراكز البيانات وتقديم خدمات الحوسبة السحابية إلكترونياً عبر نظام إدارة تصاريح الاتصالات

### لماذا الحوسبة السحابية ومراكز البيانات؟



حماية متقدمة  
لخصوصية وأمان  
المعلومات



وصول آمن  
وسريع  
للبيانات



زيادة الكفاءة  
التشغيلية  
وخفض التكاليف

### المستهدفون

مزودو خدمات مراكز البيانات والحوسبة السحابية  
الشركات والمؤسسات الراغبة في إنشاء وتشغيل هذه المراكز

## ◀ اللقاء الدوري الثاني لفرق التحول الرقمي للعام ٢٠٢٥



## ◀ مختبرات "منجم" لتبسيط الإجراءات الحكومية لخدمات صندوق الحماية الاجتماعية (منفعة دخل الأسرة)



## ◀ حلقة عمل "الحلول الرقمية المبتكرة في القطاع الحكومي"

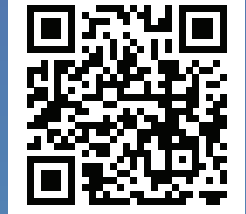


## ◀ اللقاء التمكيني الدوري لفرق إدارة التغيير في المؤسسات الحكومية



# أبرز السياسات والأدلة الاسترشادية الداعمة للتحول الرقمي

## إطلاق الدليل الاسترشادي لتنفيذ الرقمي



## ترندات رقمية

### الحوسبة الموقرة للطاقة

تقنية تهدف إلى تحسين كفاءة استهلاك الطاقة في الأنظمة الحاسوبية؛ من خلال:



الاعتماد على مصادر  
طاقة صديقة للبيئة



استخدام أجهزة  
وتقنيات عالية الكفاءة



تحسين البنية  
الأساسية والبرمجيات

### الأهداف

- تقليل البصمة الكربونية
- تعزيز الاستدامة البيئية
- خفض التكاليف التشغيلية
- رفع الكفاءة التشغيلية
- دعم الاستدامة طويلة المدى

### المستقبل الرقمي المستدام

تشهد الحوسبة الموفرة للطاقة نمواً متسارعاً، خاصة مع تزايد الطلب على حلول الذكاء الاصطناعي الموفرة للطاقة، لتصبح عنصراً محورياً في بناء مستقبل رقمي مستدام.

